

Normweiß (bela)



Tehnični podatki

Predvidena(-e) uporaba(-e) Gostota	Premazni materiali na vodni osnovi 1,59 g/cm ³
---------------------------------------	--

Sestavine

Produktna koda/GISCODE	BSW20
Konzervans	Vsebuje
Vsebnost HOS (VOC) v skladu z direktivo RL 2004/42/EG	< 0.1 % < 1 g/l
Vsebnost HOS po LEED [manj vode]	1 g/l
Ne vsebuje topil niti mehčal po VdL- RL 01	Da
Redčljivo z vodo po 2004/42/EG (Decopaint)	Da
Svinec, kadmij, krom VI *	Ne vsebuje
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern (snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost) (* ni sestavina recepture)	Ne vsebuje

Znak za okolje

Preizkus po shemi AgBB	Opravljen
------------------------	-----------

Trajnostni tehnični list, izdaja: 26.03.2024

Ta tehnični list je bil pripravljen na osnovi najnovejšega stanja tehnike in lastnih izkušenj. Zaradi raznovrstnih zahtev za certificiranje zgradb naj se kupec/uporabnik ne zanaša le na naše vrednotenje, temveč naj na lastno odgovornost preveri, ali naša ocena ustreza predvidnemu sistemu certificiranja in njegovim zahtevam. Ta tehnični list je veljaven samo v zadnji verziji in povezavi z najnovejšimi tehničnimi informacijami ter najnovejšim varnostnim listom. Najnovejšo verzijo poiščite na našem spletnem naslovu: www.caparol.si.

Certificiranja za zgradbe - DGNB

Ustreznost po DGNB-kriteriju ENV 1.2 (Sistemske verziji 2018 in 2015)

Št.	Mesto vgradnje	Tip proizvoda	Obravnane snovi / Vidiki	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Premazi na pretežno mineralnih podlagah v notranjih prostorih ter na tapetah, flis materialih, mavčno-kartonskih ploščah ipd. Niso upoštevane površine s posebnimi zahtevami za obstojnost (kot OS-sistemi) in prometne poti kot podzemne garaže, dovozi	Mišljene so dekorativne barve, predpremazi, dekorativne izravnalne mase (vklj. s Q-maso) ter globinski utrjevalni predpremazi, premazi za tla brez posebnih zahtev za obstojnost, lazure za beton	HOS / PHOS (VOC / SVOC)	Da	Da	Da	Da

Certificiranja za zgradbe - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) (nizkoemisijski materiali)	Zahteve niso izpolnjene
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Zahteve izpolnjene
Kategorija proizvodov	Flat topcoat (raven zaključni premaz)
Mejna vrednost HOS (VOC)	50 g/l
Omejitev izpolnjena	Da
Preizkus po shemi AgBB	Ni opravljeno
Mejna vrednost formaldehida <math><10\mu\text{g}/\text{m}^3</math> (28d)	Zahteve niso izpolnjene
Delež recikliranja	Ni vsebovan
Proizvodna lokacija	Synthesa Chemie GmbH Perg Dirnbergerstrasse 29 - 31 AT-4320 Perg

Certificiranja za zgradbe – sistem ocenjevanja za trajnostno gradnjo stanovanj (NaWoh)

Sistem ocenjevanja Trajnostna gradnja stanovanj (NaWoh) v3.1	Primerno
--	----------

Trajnostni tehnični list, izdaja: 26.03.2024

Ta tehnični list je bil pripravljen na osnovi najnovejšega stanja tehnike in lastnih izkušenj. Zaradi raznovrstnih zahtev za certificiranje zgradb naj se kupec/uporabnik ne zanaša le na naše vrednotenje, temveč naj na lastno odgovornost preveri, ali naša ocena ustreza predvidnemu sistemu certificiranja in njegovim zahtevam. Ta tehnični list je veljaven samo v zadnji verziji in povezavi z najnovejšimi tehničnimi informacijami ter najnovejšim varnostnim listom. Najnovejšo verzijo poiščite na našem spletnem naslovu: www.caparol.si.